DERWENT-ACC-NO:

2002-003727

DERWENT-WEEK:

200201

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Underwater concrete structure e.g.

caisson for bridge

footing, has lightweight precast

concrete block arranged

on underwater depositing area and

having periphery and

gap filled with grout material

PATENT-ASSIGNEE: OHBAYASHI GUMI KK[OHBA]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0081901 (March 23, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 2001271363 A

October 5, 2001

N/A

005 E02D 027/52

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2001271363A

N/A

2000JP-0081901

March 23, 2000

INT-CL (IPC): E02B003/06, E02D027/18, E02D027/52

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001271363A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A lightweight precast concrete block (11), arranged on an underwater depositing area, has a periphery and gap filled with grout material.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for an underwater concrete structure construction.

USE - For bridge footing.

ADVANTAGE - Offers strong, lightweight and high quality underwater concrete structure. Prevents water pollution during construction of structure.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the explanatory drawing of an underwater concrete structure construction.

Lightweight precast concrete block 11

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/4

TITLE-TERMS: UNDERWATER CONCRETE STRUCTURE CAISSON BRIDGE FOOTING LIGHT PRECAST

CONCRETE BLOCK ARRANGE UNDERWATER DEPOSIT AREA

PERIPHERAL GAP

FILLED GROUT MATERIAL

DERWENT-CLASS: Q42

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-002817

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-271363 (P2001-271363A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.CL.7		識別記号	ΡI		5	f-₹3-ト*(参考)
E 0 2 D	27/52		E 0 2 D	27/52	Z	2D018
E 0 2 B	3/06		E 0 2 B	3/06		2D046
E 0 2 D	27/18		E 0 2 D	27/ 18		

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特職2000-81901(P2000-81901)	(71)出顧人	000000549		
			株式会社大林組		
(22)出廣日	平成12年3月23日(2000.3.23)	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
		(72)発明者	十河 茂幸		
			東京都清瀬市下清戸4丁目640 株式会社		
			大林組技術研究所內		
		(72)発明者	三浦 律彦		
			東京都清瀬市下清戸4丁目640 株式会社		
			大林組技術研究所內		
		(74)代理人			
		(4 () 2 2 2	弁理士 久實 職博		
			Ni man Nila		
			具数百世数之		

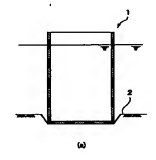
最終頁に絞く

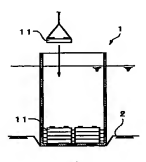
(54) 【発明の名称】 水中コンクリート構造体及びその構築方法

(57)【要約】

【目的】軽量性及び強度等に関する品質の両方を確保す

【構成】本発明の水中コンクリート構造体は、水中打設 領域に配置された軽量プレキャストコンクリートブロッ ク11と、該軽量プレキャストコンクリートブロックの 周囲及び相互の間隙に充填されたグラウト材とからな る.





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水中打設領域に配置された軽量プレキャ ストコンクリートブロックと、該軽量プレキャストコン クリートブロックの周囲及び相互の間隙に充填されたグ ラウト材とからなることを特徴とする水中コンクリート

【請求項2】 前記軽量プレキャストコンクリートブロ ックを水平方向の相対移動が拘束されるように相互に連 結自在に構成した請求項1記載の水中コンクリート構造 体。

【請求項3】 水中打設領域に軽量プレキャストコンク リートブロックを配置し、次いで該軽量プレキャストコ ンクリートブロックの周囲及び相互の間隙にグラウト材 を充填することを特徴とする水中コンクリート構造体の 構築方法。

【請求項4】 前記グラウト材を充填する際、前記水中 打設領域内の水を下方から引き抜きつつ該グラウト材を 上方から注入する請求項3記載の水中コンクリート構造 体の構築方法。

【請求項5】 水中打設領域にグラウト材を投入し、次 20 いて該グラウト材が硬化する前に軽量プレキャストコン クリートブロックを前記グラウト材内に埋設配置するこ とを特徴とする水中コンクリート構造体の構築方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、橋梁のフーチン グ、ケーソンといった水中構造物に適用される水中コン クリート構造体及びその構築方法に関する。

[0002]

【従来の技術】橋梁のフーチングやケーソン等を構築す 30 る際には、いわゆる水中コンクリートを使用することが 多いが、構築箇所の地盤が軟弱である場合には、軽量骨 材を用いた軽量コンクリートによってフーチングやケー ソンといった基礎構造をできるだけ軽量化し、地盤改良 工事を小規模に抑えることができるようにするのが望ま LN.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、水中コ ンクリートを打設するにあたってはトレミー管による打 込み方法が採用されるため、流動性とフローを確保して 40 充填性を高める必要がある。そのため、軽量骨材を用い て水中コンクリートを打設すると、打設されたフレッシ ュコンクリートが水中で流動する際、比重の小さな軽量 骨材がフレッシュコンクリート内で上昇し、水よりも軽 い場合には、フレッシュコンクリートから水中に飛び出 して水中を浮上したり、その際にフレッシュコンクリー トが水中に飛散し、周辺水域を汚濁するおそれがあると いう問題を生じていた。

【0004】かかる問題は、通常骨材を用いた水中コン クリートの使用を余儀なくされ、その結果、基礎構造の 50 材を用いた水中コンクリート打設方法を採用せずとも、

軽量化を図ることがほとんど不可能になるという事態を 招く。

【0005】また、軽量骨材の飛び出しを防止できたと しても、軽量骨材がフレッシュコンクリート内で偏在し て不均一となるのを防止することができず、品質の面で 改善の余地があった。

【0006】本発明は、上述した事情を考慮してなされ たもので、軽量性及び強度等に関する品質の両方を確保 可能な水中コンクリート構造体及びその構築方法を提供 10 することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に係る水中コンクリート構造体は請求項1に 記載したように、水中打設領域に配置された軽量プレキ ャストコンクリートブロックと、該軽量プレキャストコ ンクリートブロックの周囲及び相互の間隙に充填された グラウト材とからなるものである。

【0008】また、本発明に係る水中コンクリート構造 体は、前記軽量プレキャストコンクリートブロックを水 平方向の相対移動が拘束されるように相互に連結自在に 構成したものである。

【0009】また、本発明に係る水中コンクリート構造 体の構築方法は請求項3に記載したように、水中打設領 域に軽量プレキャストコンクリートブロックを配置し、 次いで該軽量プレキャストコンクリートブロックの周囲 及び相互の間隙にグラウト材を充填するものである。

【0010】また、本発明に係る水中コンクリート構造 体の構築方法は、前記グラウト材を充填する際、前記水 中打設領域内の水を下方から引き抜きつつ該グラウト材 を上方から注入するものである。

【0011】また、本発明に係る水中コンクリート構造 体の構築方法は請求項5に記載したように、水中打設領 域にグラウト材を投入し、次いで該グラウト材が硬化す る前に軽量プレキャストコンクリートブロックを前記グ ラウト材内に埋設配置するものである。

【0012】本発明に係る水中コンクリート構造体にお いては、水中打設領域に配置された複数の軽量プレキャ ストコンクリートブロックがグラウト材によって一体化 され、構造体として必要な所定の強度を発揮するが、か かる軽量プレキャストコンクリートブロックは、工場や 現場プラントにて予め気中で製作することができるた め、例えば軽量骨材を用いて製作する場合には、水中打 設で要求されるような流動性が不要となり、軽量骨材を 偏在させることなく均質な軽量コンクリートを製作する ことができるし、軽量骨材を使用しないその他の方法に よっても高品質な軽量コンクリートの製作が可能であ

【0013】すなわち、かかる軽量プレキャストコンク リートブロックを主要部材とすることによって、軽量骨 軽量な水中コンクリート構造体を構築することが可能と なり、軽量骨材を用いた水中コンクリート打設では避け ては通れない軽量骨材の飛び出しや偏在に起因する問題 が生じる余地がなくなって高品質の水中コンクリート構 造体を構築することが可能となる。

【0014】グラウト材は、充填される間隙の大きさ等 を考慮してセメントミルク、モルタル等から適宜選択す ればよい。

【0015】軽量プレキャストコンクリートブロックを 製作するにあたり、水中打設領域に多数配置することが 10 できるのであれば、その形状や大きさは任意であって例 えば通常に段積みできるような直方体状のものが考えら れるが、その製作にあたっては、グラウト材を介して多 数の軽量プレキャストコンクリートブロックが強固に一 体化されるよう、それらの周面に定着用鉄筋を突設して 定着強度を確保したり、凹凸を形成して付着強度を高め たりするのが望ましい。

【0016】ここで、前記軽量プレキャストコンクリー トブロックを水平方向の相対移動が拘束されるように相 互に連結自在に構成したならば、グラウト材による一体 20 化作用と相まって水中コンクリート構造体のせん断強度 が大幅に向上し、地震や波浪等による水平力に対して十 分に抵抗し得る構造体となる。

【0017】軽量プレキャストコンクリートブロックの 連結構成を具体的にどのようにするかは任意であり、例 えば軽量プレキャストコンクリートブロックの下面及び 上面のうち、一方に嵌合凹部を他方に該嵌合凹部に嵌ま る嵌合凸部を設けることが考えられる。

【0018】かかる構成においては、嵌合凹部と嵌合凸 部とを互いに嵌合させながら、軽量プレキャストコンク 30 リートブロックを下方から順次積み上げていけばよい。 【0019】本発明の水中コンクリート構造体を構築す る方法としては、水中打設領域にグラウト材を投入し、 次いで該グラウト材が硬化する前に軽量プレキャストコ ンクリートブロックを前記グラウト材内に埋設配置す る、いわばグラウト材先行方式と、水中打設領域に軽量 プレキャストコンクリートブロックを配置し、次いで該 軽量プレキャストコンクリートブロックの周囲及び相互 の間隙にグラウト材を充填する、いわばブロック先行方 式の二通りが考えられるが、いずれにしろ、水やグラウ 40 ト材からの浮力によって軽量プレキャストコンクリート ブロックが浮き上がることがないよう、浮上防止対策を 適宜講じる.

【0020】どのように浮上防止するかは任意である が、ブロック先行方式では、例えば軽量プレキャストコ ンクリートブロックを何段か積み上げてはその上面にグ ラウト材の充填に差し支えないようなグレーチングやネ ット等を載せ、これを型枠に固定する手順を繰り返す方 法や、軽量プレキャストコンクリートブロックをそれぞ れ型枠内面に固定する方法が考えられる。また、ブロッ 50 ャストコンクリートブロック11を図示しないクレーン

ク先行方式及びグラウト材先行方式のいずれについて も、グラウト材の比重を軽量プレキャストコンクリート ブロックの比重よりも小さくする方法が考えられる。

【0021】ここで、ブロック先行方式において、前記 グラウト材を充填する際、前記水中打設領域内の水を下 方から引き抜きつつ該グラウト材を上方から注入するよ うにすれば、比較的比重の大きなグラウト材が上方から 注入されるとともに、上方から下方への流体の流れが形 成されるため、軽量プレキャストコンクリートブロック の浮上を効果的に防止することができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る水中コンクリ ート構造体及びその構築方法の実施の形態について、添 付図面を参照して説明する。なお、従来技術と実質的に 同一の部品等については同一の符号を付してその説明を 省略する。

【0023】図1は、本実施形態に係る水中コンクリー ト構造体の構築方法をケーソンへの水中コンクリート打 設に適用する場合について示した施工手順図、 図2はそ れに使用する軽量プレキャストコンクリートブロックを 示した斜視図である。

【0024】まず、水中コンクリート構造体の構築に先 だって、図1(a)に示すようにケーソン1を設置する。 ケーソン1を設置するにあたっては、ケーソン1を現場 に曳航するとともに、ケーソン設置箇所を予め平坦に掘 削しておき、しかる後、ケーソン1内に注水することに よって該ケーソンを海底2に沈設すればよい。

【0025】一方、水中コンクリート構造体に用いる軽 量プレキャストコンクリートプロック11を図2に示す ように工場や現場プラントで製作しておく、

【0026】軽量プレキャストコンクリートブロック1 1は、同図に示すように積層可能なプレキャスト版とし て製作してあり、その個方周面には、後述するグラウト 材に定着される定着用鉄筋12を突設してある。

【0027】一方、その上面には嵌合凸部13を、下面 には該嵌合凸部に嵌まる嵌合凹部14をそれぞれ設けて あり、下段の軽量プレキャストコンクリートブロック1 1に形成された嵌合凸部13を上段の軽量プレキャスト コンクリートブロック11の嵌合凹部14に嵌め込んで 相互連結することにより、軽量プレキャストコンクリー トブロック11、11の水平方向の相対移動が拘束され るようになっている。

【0028】軽量プレキャストコンクリートブロック1 1は、主として軽量骨材、特に人工軽量骨材を用いた軽 量骨材コンクリートで形成することが考えられるが、こ れに代えて気泡コンクリートで形成したり、中空部を随 所に形成することで軽量化を図るようにしてもかまわな 41

【0029】次に、図1(b)に示すように、軽量プレキ

で吊り降ろし、ケーソン1内部の水中打設領域の所定位 置に配置する。

【0030】ここで、軽量プレキャストコンクリートブ ロック11を配置するにあたっては、嵌合凹部14と嵌 合凸部13とを互いに嵌合させながら、下方から順次積 み上げていく。また、水やセメントミルクから受ける浮 力で軽量プレキャストコンクリートブロック11が浮き 上がらないよう、例えば何段か積み上げてはその上面に グラウト材の充填に差し支えないようなグレーチングや ネット等を載せ、これを型枠に固定するといった手順を 10 繰り返せばよい。

【0031】軽量プレキャストコンクリートブロック1 1の積層工程が終了したならば、図3に示すように、ケ ーソン1内を適宜排水しつつ、注入管22を介して軽量 プレキャストコンクリートブロック11の周囲及び相互 の間隙にセメントミルク、モルタル等のグラウト材21 を充填し、図4に示す水中コンクリート構造体31を構 築する。

【0032】なお、グラウト材21は、水と置換しつつ 水中に打設されることとなるので、増粘剤を適宜添加す 20 ることによって水中不分離性のグラウト材としておく。 【0033】以上説明したように、本実施形態に係る水 中コンクリート構造体31及びその構築方法によれば、 水中打設領域に配置された複数の軽量プレキャストコン クリートブロック11がグラウト材21によって一体化 され、構造体として必要な所定の強度を発揮するが、か かる軽量プレキャストコンクリートブロック11は、上 述したように工場や現場プラントにて予め気中で製作す ることができる.

【0034】すなわち、軽量プレキャストコンクリート 30 ブロック11を主要部材とすることによって、軽量骨材 を用いた水中コンクリート打設方法を採用せずとも、軽 量な水中コンクリート構造体31を構築することが可能 となり、軽量骨材を用いた水中コンクリート打設では避 けては通れない軽量骨材の飛び出しや偏在あるいはそれ に起因する材料分離に関する問題が生じる余地がなくな って強度等の面で高品質の水中コンクリート構造体を構 築することができる。また、その結果として水質汚濁を 未然に防止することも可能となる。

【0035】また、本実施形態に係る水中コンクリート 構造体によれば、軽量プレキャストコンクリートブロッ ク11を水平方向の相対移動が拘束されるように相互に 連結自在に構成したので、グラウト材21による一体化 作用と相まって水中コンクリート構造体31のせん断強 度が大幅に向上し、地震や波浪等による水平力に対して 十分に抵抗し得る構造体となる。

【0036】本実施形態では、グラウト材21を充填す る際、該グラウト材をケーソン1内の下方から充填する ようにしたが、これに代えて、水中打設領域内の水を下 方から引き抜きつつグラウト材21を上方から注入する 50 ート打設を行う様子を示した施工手順図。

ようにすれば、比較的比重の大きなグラウト材21が上 方から注入されるとともに、上方から下方への流体の流 れが形成されるため、軽量プレキャストコンクリートブ ロック11の浮上を効果的に防止することができる。

【0037】また、本実施形態では、本発明の水中コン クリート構造体を構築する方法として、水中打設領域に 軽量プレキャストコンクリートブロック11を配置し、 次いで該軽量プレキャストコンクリートブロックの周囲 及び相互の間隙にグラウト材21を充填する、いわばブ ロック先行方式を採用したが、これに代えて、水中打設 領域にグラウト材21を先行投入し、次いで該グラウト 材が硬化する前に軽量プレキャストコンクリートブロッ ク11をグラウト材21内に埋設配置する、いわばグラ ウト材先行方式を採用してもよい。

【0038】かかる構成においては、軽量プレキャスト コンクリートブロック11をグラウト材21内に沈める 際、該グラウト材からの浮力で浮き上がることがないよ う、例えばグラウト材21の比重を軽量プレキャストコ ンクリートブロック11の比重よりも小さくしておく。 【0039】なお、軽量プレキャストコンクリートプロ ック11とグラウト材21の施工手順が逆である点を除 き、他の構成や作用効果は上述した実施形態と同様であ り、ここではその説明を省略する。

【発明の効果】以上述べたように、本発明の水中コンク リート構造体及びその構築方法によれば、軽量プレキャ ストコンクリートブロックを主要部材とすることによっ て、軽量骨材を用いた水中コンクリート打設方法を採用 せずとも、軽量な水中コンクリート構造体を構築するこ とが可能となり、軽量骨材を用いた水中コンクリート打 設では避けては通れない軽量骨材の飛び出しや偏在ある いはそれに起因する材料分離に関する問題が生じる余地 がなくなって強度等の面で高品質の水中コンクリート構 造体を構築することができる。また、その結果として水 質汚濁を未然に防止することも可能となる。

[0041]

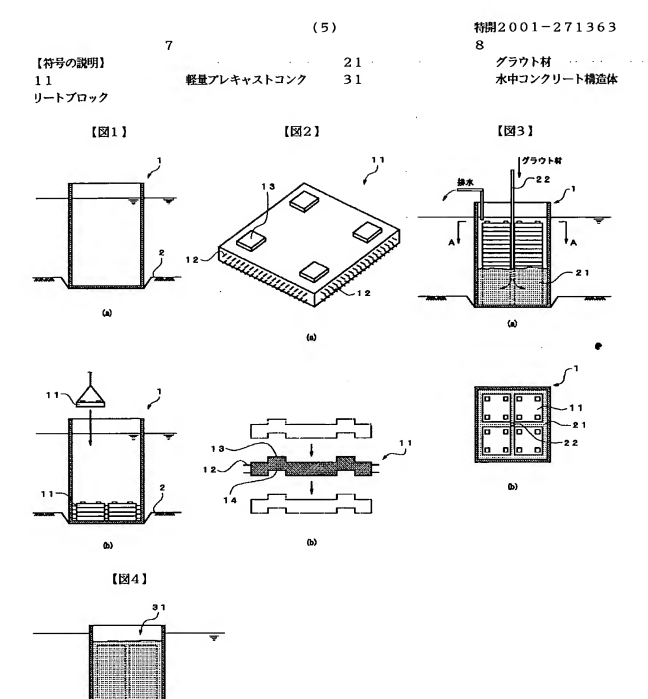
【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係る水中コンクリート構造体の構 築方法にしたがってケーソンへの水中コンクリート打設 を行う様子を示した施工手順図。

【図2】本実施形態に係る水中コンクリート構造体に用 いる軽量プレキャストコンクリートブロック11の図で あり、(a)は斜視図、(b)は断面図。

【図3】引き続き本実施形態に係る水中コンクリート構 造体の構築方法にしたがってケーソンへの水中コンクリ ート打設を行う様子を示した施工手順図であり、(a)は 鉛直断面図、(b)はA—A線に沿う水平断面図。

【図4】引き続き本実施形態に係る水中コンクリート構 造体の構築方法にしたがってケーソンへの水中コンクリ



フロントページの続き

(72)発明者 新村 亮 東京都港区港南2丁目15番2号 株式会社 大林組東京本社内 (72)発明者 服部 鋭啓 東京都港区港南2丁目15番2号 株式会社 大林組東京本社内 Fターム(参考) 2D018 BA00 2D046 CA13 DA63 DA64